

Onde se lê:

Area 2	A2_030223	DC	1	Graduação em Biologia; Doutorado em Ciências Biológicas, Botânica, Zoologia ou áreas afins	Ter experiência comprovada e desenvolver projeto em sistemática de organismos, podendo incluir: revisões taxonômicas e descrições de espécies novas; proposição de hipóteses de relacionamento filogenético, utilizando evidências morfológicas e/ou moleculares; desenvolvimento de estudos de biogeografia histórica e filogeografia.
--------	-----------	----	---	---	---

Leia-se:

Area 2	A2_030223	DC	1	Graduação em Biologia; Mestrado em Ciências Biológicas, Botânica, Zoologia ou áreas afins	Ter experiência comprovada e desenvolver projeto em sistemática de organismos, podendo incluir: revisões taxonômicas e descrições de espécies novas; proposição de hipóteses de relacionamento filogenético, utilizando evidências morfológicas e/ou moleculares; desenvolvimento de estudos de biogeografia histórica e filogeografia.
--------	-----------	----	---	---	---

Area 2	A2_030223	DC	1	Graduação em Biologia; Doutorado em Ciências Biológicas, Botânica, Zoologia ou áreas afins	Ter experiência comprovada e desenvolver projeto em sistemática de organismos, podendo incluir: revisões taxonômicas e descrições de espécies novas; proposição de hipóteses de relacionamento filogenético, utilizando evidências morfológicas e/ou moleculares; desenvolvimento de estudos de biogeografia histórica e filogeografia.
--------	-----------	----	---	---	---